PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 18.10.1996

(51)Int.Cl. H04B 7/26

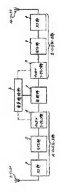
H04B 7/204

(21)Application number : 07-099983 (71)Applicant : KYOCERA CORP (22)Date of filing : 31.03.1995 (72)Inventor : NAKANO MASAO

(54) PHS LINE REPEATER

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a PHS line repeater which enables a mobile telephone set, which communicates with a PHS public base station, to be used even inside a house that a radio wave is hard to enter. CONSTITUTION: The repeater has a 1st antenna which sends and receives a radio wave signal to the PHS public base station connected to an ISDN network connected to an analog communication network and a 2nd antenna which sends and receives a radio wave signal to and from the mobile telephone set. The repeater is installed at a specific position in a building where the 1st antenna 1 can send and receive the radio wave signal to the PHS public base station. The radio wave signal received from the PHS public base station through the 1st antenna 1 according to a specific procedure is sent to the mobile telephone set in the building and the radio wave signal received from the mobile telephone set through the 2nd antenna 10 according to a specific procedure is sent to the PHS public base station through the first antenna 1.



08-274706

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-274706 (43)公開日 平成8年(1996)10月18日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 B	7/26			H04B	7/26	A	
	7/204				7/15	A	

案査請求 未請求 請求項の数3 FD (全10 頁

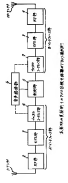
		省 全商水	木膚水 請求項の数3 FD (全 10 貝)
(21)出願番号	特順平7-99983	(71)出願人	000006633 京セラ株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)3月31日		京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地 の22
		(72)発明者	中野 正夫 神奈川県横浜市都筑区加賀原2丁目1番1 号 京セラ株式会社横浜事業所内
		(74)代理人	弁理士 煎谷 隆 (外1名)

(54) 【発明の名称】 PHS回線中継器

(57)【要約】

【目的】 PHS公衆基地局と交信する移動電話機を、電波の届き難い屋内でも使用可能にするPHS回線中継器を提供することを目的とする。

【構成】 アナログ通信網は接続されたISDN網に接 様されるPHS公衆基地局との間で電波信号の送受を行 なう第1のアンテナと、移動電話機の間で流波信号の送受を行 変を行なう第2のアンテナとを有する中継報であって、中 軽影を建物の形定位置でその前1のアンテナ1がPH S公衆基地局との間で電波信号の送受ができる位置に設 置し、PHS公衆基地局が6第1のアンテナ1 0を介して該切定手順に従って建物内にある移動電話機 に送信し、移動電話機から第2のアンテナ10を介して 該所定手順に使って受信した電波信号を第2のアンテナ 1を介して該切定手順に従って理場内にある移動電話機 力に対して、対ので表して、対のであります。10年10年1 は対して、対のであります。10年1 10年1 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アナロブ当信機域のは1 I S D N網に接続 されるP H S 公衆基地局との間で電波信号の速受を行な う第1のアンテナと、移動電話機の間で電波信号の速受 を行なう第2のアンテナとを有する中鐵器であって、 前記中観器を建物の所定位置でその第1のアンテナが前 影中 B S 分楽基地局との間で電波信号の選令できる位

記しているが必要用のこの間、電波に同う力なながくさなに 前記P日 S 公衆基地局から前記第1のアンテナを介して 所定手順に従って受信した電波信号を前記第2のアンテ を介して該所定手順に従って前記建物内にある前記移 物電話機に混信し、該移動電話機がら前部第2のアンテ

ナを介して前記所定手順に従って受信した電波信号を前 記第1のアンテナを介して該所定手順に従って前記PH S公衆基地切に送信することを特徴とするPHS回転 継器。 【請求項2】 前記第1のアンテナには指向性のアンテ よな他用し 前召第2のアンデナには無理機のアンデ

【請求項2】 明記等1の/ンケケでには指的性の/ンケ ナを使用し、前記第2のアンテナには無指的性のアンテ ナを用いることを特徴とする請求項1に記載のPHS回 線中総器。

【請求項3】 アナログ通信領域いは15DN網に接続 されるPHS公衆基地局と移動電話機との無線接続を中 載するために、送受信用のキフレームをイスロットで構 成すると共に、送信フレームと受信フレームを交互に縁 り返すTDMA/TDD方式で送受信するようにし、こ の送受信をフレームの4スロットをPHS公衆基地の 側側用及び通話用の2スロット、更にPHS移動電話 機との削削用及び通話用の2スロットで構成することを 特徴とすまPHS回線中継続。 【発明の雑誌を説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、PHS公衆基地局と交信する移動電話機を電波の届き難い屋内で使用可能にするPHS回線中維器に関するものである。

[0002]

【従来技術】図7は従来の中総器と通信間線線の関係を 亦す図である。図示するように従来のアナログ通信網う 7には多数のアナログ電活機 62、コードレス観機 6 の、中総器 58等が接続され、各アナログ電話機相互 間、コードレス視機 60と電波で接続されて一機61と 他の電話機の間、或いは、中総器 58と電波で接続され た移動電話機の間、或いは、中総器 58と電波で接続され た移動電話機の間、或いは、中総器 58と電波で接続され なり

【0003】また、最近はアナログ画に領ちてヒデジタ ル信号を使用した1SDN網(総合サービス通信網)5 1力等統され、更に、1SDN網51にはPHS公衆基地局52が 地局52が接続されており、該PHS公衆基地局52は 移動電話機56との間でRCR STD(財団法人電波 シープルの発力サービルの合れた基準)の公衆プロト コル(手順)に従って電波信号の送空信を行い、移動電 話機56との間の中継をすることによって、移動電話機 56と他の電話機の間で交信することが出来るようになっている。

【0004】しかし、ビル53のようた程内では、PH S公衆基地局52との交信は電波の特性に大きく保存す あ、PHSが使用している1、9GH2帯の電波環境により 受信状態が異なる。窓付近では反射等により属く電波を あり、比較的よく気信できるが、奥なった部屋では交信 出来ない、移動幅拡機56としては、屋内での利用可能 範囲を近げるため、RCR STDで込めたれた範囲所 で、減受受信状で能の向上を図る必要があるが、それ には現度がある。上記問題を解決するために、ビル53 のような電波信号の届き難い場所では中報器58が設置 されている。

【0005】 従来の中報告第58はアナログ通信網57に 接続され、中報等58岁助電話機560間は、RC R STDで決められた自営プロトコルに従って交信す るようになっている。移動電話機56には屋内で使用す ると8は自営プロトコルに従い中継第58を完信しま をアトBS公衆発験自52の電影の展 気外では、RCR

STDで決められた公衆プロトコルに従ってPHS公 衆基地局52と次信できるようにする為、自動又は手動 の切着手段が設けられている。更に、移動電話機56は アナロク通信欄(NTT)57を利用するため、電話香 号をアナログ通信欄(NTT)57へ登録し、その他 に、PHS公衆基地局52を使用するための電話音号を PHS公衆基地局52へ登録して使用している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図不に 示す従来の非鑑第58を使用する場合、屋内ではアナロ が通信網57と接続され、屋外ではPHS公衆基地局5 2と交信するので、両方に契約し登録する必要があり、 費用も湯み頼わしい。更に、通信相手側からみても、屋 内と屋外で二つの電話番号を使い分けるのは煩雑である と云り間脚があった。

【0007】効素、屋内用電話機として有線のアナログ 電話機62を設ければよいが、取付け工事等が頻准で経 費もかかるので、個人用電話機としてPHS公衆基地局 52と交信する移動電話機56を、そのまま、電波の届 き難いビル53の屋内でもPHS公衆基地局52を介し で使用したいと云う要影があった。

【0008】本発明は上述の点に鑑みてなされたもの で、上週間題点を除去し、PHS公衆基地局と交信する 移動電話機を、そのまま、電波の届き難い遅内でも使用 可能にするPHS回線中離器を提供することを目的とす る。

[00009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 本発明は、図5及び図1に示すように、ISDN網(5 1) 或いはアナログ通信網(57) に接続されるPHS 公衆基地局(52)との間で電波信号の送受を行なう第 1のアンテナ(1)と、移動電話機(56)の間で電波 信号の送受を行なう第2のアンテナとを有する中継器 (54)であって、中継器(54)を建物(53)の間 定位置でその第1のアンテナ(1)がPHS公衆基地局 (52)との間で電波信号の減受ができる位置に設置

し、PHS公衆基地局(52)から第1のアンテナ (1)を介して所定手順に従って受信した電波信号を第 2のアンテナ(10)を介して該所定手順に従って建物

2のアンテナ(10)を介して認め定計地に従って建物 内(53)にある移動電話機(56)に送信し、移動電 話機(56)から第2のアンテナ(10)を介して該所 定手順に従って受信した電波信号を第1のアンテナ (1)を介して該所で主題に投って確認DHS公勢事地

(1)を介して該所定手順に従って前記PHS公衆基地 届に送信することを特徴とする。

【0010】また、図4に示すように、中継器(54) は送受信用の各フレームを4スロット(井0、井1、井 2、井3)で構成すると共に、該送受信用の各フレーム を交互に繰り返す丁DMA、「TDD方式で送受信する が、この4スロット(井0、井1、井2、井3)をPH S用公衆延売局(52)との制御チャネル用及び通話チャネル用の2スロット、移動電話機(56)との制御手ャネル用の2気ロット、移動電話機(56)との制御手ャネル用及び通話チャネル用の2スロットで構成することを特徴とする。

[0011]

【作用】本発明のPHS回線中総器は上記構成を採用す ることにより、中継器(54)をその第1のアンテナ (1)がPHS公衆基地局(52)の電波信号を送受で きる建物(53)の所定の位置に設置し、PHS公衆基 地局(52)と電波信号の届き難い建物(53)内にあ る移動電話機(56)の間の中継を行うので、該移動電 話機(56)が屋内で使用されるときは、屋外で使用さ れるときと同様に、PHS公衆基準局(52)と交信し ISDN網(51)に接続される。従って、移動電話機 (56)はPHS公衆基地局(52)のみに登録すれば よく、一個の電話番号で済み、従来のアナログ通信網と 併用した場合のようにアナログ通信網(57)への登録 は無用となり経費も低減され使い勝手も簡素化される。 【0012】また、図4に示す例のように、中継器(5 4)のスロットを構成することにより、同一の送受信フ レームによりPHS公衆基地局(52)と移動電話機 (56)の中継がされる。従って、電波効率が良くな

る。また、回路構成もPHS公衆基地局(52)用と移 動電話機(56)用の手段を共用でき回路構成上も効率 が良くできる。

[0013]

【実施例】

〔実施例1〕以下、本発明の一実施例を図面に基づいて 詳細に説明する。図5は本発明のPHS回線中継器と通 信回線網の関係を示す図である。図示するように、本発 明のP14S回線中報器ライはP18公衆基地局52の電 波が届くどル53の一角に設置されている。該P14S公 乗走場等。2はP18公衆基地局52が発信する電波を 受信し、ビル53の電波の届き難い場所へ再送信すると 共に、ビル53所はある影が成話機56が完信する電機能 を受信し、P15公衆基地局5-7加重信する中間総 を行する。同図において、図7と同じ符号の機器は同一 機能を行する機器であるので、ここでの説明は省略す る。

【0014】図らはPHS同様中構器の外観を示り図である。PHS回様中構器ライにはPHS公衆基地局52と交信するためのアンテナ1、及び、移動電話機56と交信するためのアンテナ1のが設けられている。PHS回様中維器54とPHS公衆基地局52との相対的な位置は支わらないので、アンテナ1には効率のよい指向性の強いアンテナが使用されPHS公衆基地局52とに向けて設置される。移動では振度56と交信するアンテナ10は屋内(ビル53内)の広い範囲で利用可能にするために無指向性のアンテナが使用される。更に、フェージング等に対処するためにダイバーシティを行うこともあ

【0015】図1位本発明の実施例1のPHS回線中継 器のプロック機能例を示う図である。図示するように、 実施例1のPHS回線中操器はアンテナ1、RF部2、 モデム部3、チャネルコーディング部7、モデム部8、 RF部の、アンテナ10を開発る。

【0016】インタフェース部AはPHP公衆基拠局5 ととのインタフェースで、RF部2、モデム第3及び、 チャネルコーディング部4からなり、インタフェース部 Bは野姫薫観告56とのインタフェースでチャネルコー ディング部7、モデム部8、RF部9からなる。アンテ ナ1はPHS公衆基地局52と交信するためのアンテナ (図6のアンテナ1)であり、アンテナ10は野幼電話 提56との交信するためのアンテナ (図6のアンテナ1 0)である。

【0017】PHS公衆基地両52から信号が結乱した 場合、アンテナ1で受信したPHS公衆基地局52から の信号(符号化された信号)はRF部 (高周波地照常) 2で棚福され、モデム第3で復調され、チャネルコーディング第4で音声信分は含める。 部部はでクイムスロットが割すぐるは、注射侵逃し、チャルコーディング第7で待号化され、モデム部8で変調され、RF部でで増属され、アンテナ10より移動電 観載56へ送信される。

【0018】移動電話機56より発信する場合、アンテナ10で受信した移動電話機56からの信号(符号化された信号)はRF部(高周波神幅部)9で増幅され、モデム部をで復調され、チャネルコーディング部でで音声信号化変機変れる。音声信号は音声経路部をでタイムス

ロットが刺寄てられ(詳細検法)、チャネルコーディン が部名で符号化され、モデム部3で変調され、RF部2 で増幅され、アンテナ1よりPHS公衆基地約52へ送 信される、制御部3は音声経路部6を制御しスロットを 割り当てると共に、各部に制御信号を出力し送信/受信 の切替、その他全体の制御と行なう。

【0019】図2は本発明の実施例1のPHS回線中離器のスロット割当て例を示す例である。PHS回線中離第54はRCR STDで改められた年の、#1、年2、#3の4帳のスロットを有し、PHS回線中離器54とPHS公案基地局52との間の制御チャネル及び運蓋54と予助電話機36との間の制御チャネル及び運蓋5キャネルに割り当てられ使用される。スロット#0はRCR STDでPHS公案基地局52の制御チャネルに使用することが決められており、その他のスロットは、その時の恋ま状態で使用が次められる。

【0020】同國はPHS公衆基地局52との確信ナネルにスロット#2を割当て、PHS公衆基地局52からスロット#2で受信した信号を音声経路部でインタフェースBのスロット#1へ乗せて移動電話限56へ送信し、移動電路後56か送スロット#1で受信した信号を音声経路部6でインタフェースAのスロット#2へ乗せてPHS公衆基地局52へ送信寺ることを示している。制御手がよればスロット#0を使用している。

【0021】次に移動電話機 56からの発信動作を説明 局52に登録されている移動電話機 56はFPH S回線中 総器54を介して常時、制御チャネルでPHS公衆基地 局52と情報交換をしている。移動電話機 56は使用者 局52と情報交換をしている。移動電話機 56は使用者 が発信操作をするとPH S回線中線器54とりて発信 信号を送る。移動電話機 56とPH S回線中線器54と の間はRCR STDで決められた自営プロトコルに従 って空信する。

【0022】PHS回線中報器54とPHS公衆基地局52の間はRCR STDで決められた公衆プロトコルに従って交信する。移動電話機56から発信符を受けたPHS回線中報器54は、PHS公衆基地局52に対して発信信号を送信する、移動電話機56からPHS回線中報器54と、PHS回線中報器54からPHS公衆基地局52への各々の発信線作が終了した後、両方の通信チャネル(音声チャネル)が接続されると、相手(着信側)の呼出し音(RBT)が移動電話機56のスピーから間こと。

【0023】相手が応答した段階で運話状態となり、相 互に運話を行う。使用者が禁話操作をした場合、移動電 結機56はむPHS回線中維器54に対して切断信号を出 力し、PHS回線中維器54はPHS公業基地局52に 対して即階信号を出力する。PHS回線中維器54とP HS公業基地局52の各々の切断動作が終了した後、移 動電話機56は待機(特を受け)状態になる、 【0024】次に移動電話標56への高信動作を説明する。 PHS回線中維語54は移動電話機56に対する着信の加速をPHS公衆基地852の前即チャネルにより受信すると、制即チャネルにより移動電話機56の呼び出し動作をする。 PHS回線中線器54は、移動電話機56からの応答を受けるとPHS公衆基地局52に応答を返し、PHS公衆基地局52に応答を返し、PHS公衆基地局52に応答を返し、PHS公衆基地局52に応答を返し、PHS公衆基地局52に応答を返し、PHS公衆基地局52からPHS回線中線器54と、PHS回線中部第54からPHS公衆基地局52からPHS公衆基地局42を表している。 Main は Main

【0025】発信師が築託機能をすれば、PHS公衆基 地局52からPHS回線中職器54小切所信房が出力さ た、更に、PHS回線中職器54から移動電話機56へ 切断信号が出力される。PHS公衆基地局52からPH S回線中離器54と、PHS回線中報器54から移動電 話機56への切断動作が終了すると、移動電話機56は 待機(待を受け)状態となる。

【0026】なお、移動電話機56は起外のPHS公衆 基地局2の電波が属く場所では直接PFS公衆志地局 52とRCR STDで決められた公衆プロトコに って交信する。自営プロトコル(屋内の場合)と公衆プ ロトコル(屋外の場合)の関幹は手動、または、制御部 5で自動物に回答わる。

【0027】上記説明したように実施例1では、電波の 届き難い駆付でも移動電話機56はPHS回線中継器5 4を介してPHS公衆基地局52と交信するので、PH S公衆基地局52に登録するだけで済み、アナロブ通信 網(NTT)57へ登録する必要がなくなる。

【0028】 【乗続押2〕 図3は木売押の実施所2のP HS回線中維器のプロック構成例を示す図である。図示 するように実施所2のPHS回線中推器はアンテナ1、 アンテナ切替スイッチ22、RF部23、モデム部2 4、サャネルコーディング部25、制御部26、音声経 部部27、アンテナ10を具備し、アンテナ12アンテナ ナ10でダイバーシティーを構成する。

【0029】PHS公衆基制の52から信号が指信した 場合。アンテナ1で受信したPHS公衆基地局52から の信号(符号化された信号)はアンテナ切替スイッチ2 2を適り、RF部(高周波増隔部)23で増幅され、モ デム部24で援助され、ナャネルコーディング部25で 音声信号な変数とれる。音声信号は音声経路部2アウ イムスロットが割当てられ(詳細後述)、チャネルコー ディング部25で両が特化され、モデバル24で実 31、RF部23で増幅され、アンテナ切替スイッチ2 2を適りアンテナ10より移動電話機56へ送信され る。アンテナ切替スイッチ22はPHS回転中器第54 の受信、送信号43と列ぐ合かセブグパベージティーマ アンテナ12アンテナ10を選択するものである。

【0030】PHSは後述する図4に示すように1フレ

ームを4 スロットに分けた「DMA/TDD方式を採用 するので、1 本のアンテナのみでもPHS公衆基地局与 2 と移動電流機5 6 の両方と述受信が行なえるが、屋外 の電波は自動車など種々のフェージング要因の影響を受 けるため、本実施例のようにダイバーシティーを構成す るほうが暮ましい。

【0031】移動電話機56より発信する場合、アンテ ナ10で受信した移動電話機56かの信号 (符号化さ れた信号)はアンテナ切替スイッチ22を通り、RF部 され、チャネルコーディング電台と26市自時を大変検さ れる、音声信号は音声経路部27でタイムスロットが割 当てられ、(評解後述)、チャネルコーディング部25で 市が特号化され、モデム部24で変調され、RF部23 市が特号化され、モデム部24で変調され、RF部23 市が特別を対し、アンテナ切替スイッチ22を通りアンテナ 1より移動電話機56へ送信される。刺傳部26は音声 経路部27を制御しスロットを割り当てると共に、各部 に制御信号を出力し送信/受信の切替、その他全体の制 競を行なう。

【0032】図4は本発明の実施例2のPHS回線中維 器54のスロット割当で例を示す図である。PHS回線 中維器5418ECR STDで決められたもの、#1、 #2、#3の4個のスロットを有し、PHS回線中維器 54とPHS公案基地局52との間及び、PHS回線中 雑器54と移動電話機56との間の剥御チャネル及び通 話チャネルに割り当てらた使用される。スロット#0は RCR STDでPHS公案基地局52の刺獅チャネル に使用することが決められており、その他のスロットは その時の恋き状態で決められる。

【0033] 同図はPHS公衆基地局う2との連信ナネルにスロット#1を割当て、PHS公衆基地局う2からスロット#1で受信した信号を音声経路部27でスロット#2へ乗せて移動電話機56心送信し、移動電話機56からスロット#2で受信した信号を音声経路部27でスロット#1の乗せでPHS公衆基地局52の送信することを示している。PHS回線中維器54とPHS公衆基地局52との間の削削サイネルにはスロット#0を使用し、PHS回線中維器54と移動電話機56との間の削削サイネルにはスロット#0を使用している。

【0034】移動電話機56からの発信動作及び受信動

作は実施例1と同じなので説明は省略する。

【0035】上記説明したように実施例2では、電波の 面き難い場内でも移動電話機36はPHS回線中軸器5 4を介してPHS公衆基地局52と交信するので、PH S公衆基地局52に登録するだけで済み、アナログ通信 額(NTT)57へ登録する変別がくなる、更に、実 施例2は移動電話機56及び、PHS公衆基地局52と の送信及び受信を切替えて共用する部分が多く、小型 化、小電力化が容易になる。

【0036】なお、移動電話機56とPHS回線中継器

54との側も技術的にはRCR STDで決められた公 衆プロトコルを使用することができる。そうすれば移動 電話機56で自営プロトコルと切替える必要もなくなる が、現在のRCR STDでは移動電話機56とPHS 回線中報器54との間は自営プロトコルを使用すること が規定されている。

[0037]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1のPHS回線中維器のブロッ ク構成例を示す図である。

【図2】本発明の実施例1のPHS回線中継器のスロット割当て例を示す図である。

【図3】本発明の実施例2のPHS回線中維器のブロック構成例を示す図である。

【図4】本発明の実施例2のPHS回線中継器のスロット割当て例を示す図である。

【図5】本発明のPHS回線中維器と通信回線網の関係を示す図である。

【図6】PHS回線中維器の外観を示す図である。

【図7】従来の中継器と通信回線網の関係を示す図であ

【符号の説明】

26

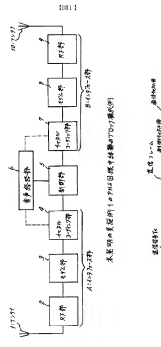
2.7

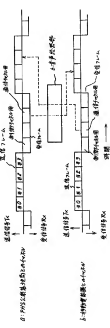
F 43 - 2 6 2 B/P - 2	714
1	アンテナ
2	RF部
3	モデム部
4	チャネルコーディング部
5	制御部
6	音声経路部
7	チャネルコーディンッグ部
8	モデム部
9	RF部
10	アンテナ
22	アンテナ切替スイッチ
23	RF部
24	モデム部
25	チャネルコーディング部

制御部

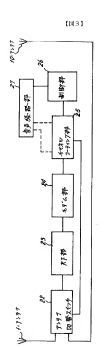
音声経路部

本発明の実施的|1のPHS回線中鉄路のXD>1割当で例

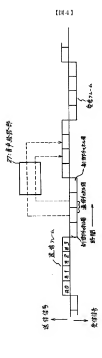




[図2]

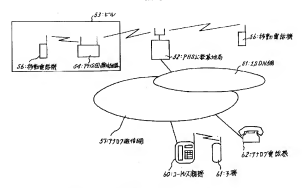


本発明の実施例2のPHS回銭中砂路のプロック構成例

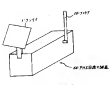


太教明の実施例2のPHS條中級器のスロット割当で何!

【図5】



本英明のPHS回線中鉄器と通信回線網の関係



【図6】

PHS回旋中链器内外提

53:CN 53:CN 55:77 107 運信網 50:1+以類類 50:37 107 運信網 50:37 107 運信網 50:37 107 運信網

從来の中継器と通信網の関係